(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出舉公開登号 特開2002-54453 (P2002-54453A)

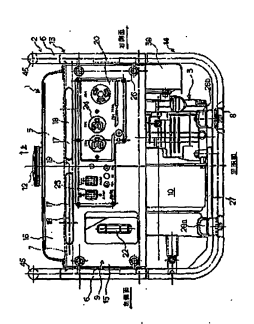
(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

(51) Int.CL'	織別配号	FΙ	テーマコード(参考)
F02B 63/04		F02B 6	IS/04 F B C E
		審查請求	未部球 部球項の数2 OL (全 12 頁)
(21)出劇番号	特顧2000-241647(P2000-241647)	(71)出廢人	000010076 ヤマハ発剛機株式会社
(22) 出版日	平成12年8月9日(2000.8.9)	(	帶岡県磐田市新貝2500番地
		(72) 宛明者	馬塚 尚人
			静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機 株式会社内
		(72)発明者	概念 皷
			静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機 株式会社内
		(74)代理人	100100284 弁理士 荒井 潤

### (54)【発明の名称】 エンジン発電機

### (57)【要約】

【解決手段】 直方体の辺に略沿うように棒状フレーム 材を屈曲形成した本体フレーム2内にエンジン3及び発 電機4を配設し、前記本体フレーム2の前面側を構成す る左右一対の縦フレーム間6に構フレーム7を架設する とともに操作パネル9を取付けたエンジン発電機1において、前記構フレーム7の前面を覆うように前記操作パネル9を配設し、操作パネル9に開口17を設け、開口 17から前記機フレーム7の一部を操作パネル9の前面 より前方に突出させた。



施の形態について説明する。図1~図6は本発明に係る エンジン発電機の標準を示す機略図である。

【10012】図1は正面図である。図示したように、本 発明に係るエンジン発電機 1 は、外側に本体フレーム2 を有し、この本体フレーム2内にエンジン3及びこのエ ンジンによって駆動される発電機4(図4、図12)を 配設している。発電機4は、冷却用ファン11(図4) と共にファンケース10により覆われる。本体フレーム 2の上部には燃料タンク5が借わっている。この燃料タ ンク5の上部には、燃料供給口が設けられ、キャップ 1 10 る。エンジン3のクランク軸48の端部49にナット5

【0013】本体フレーム2は、上フレーム13 (図9 ~11)とこれに嵌め込まれる下フレーム14からな り、全体がほぼ直方体の形状となるように屈曲したパイ ブ村を組合わせて形成される。この本体フレーム2は、 前後左右4本の縦フレーム6と、前後の縦フレーム6同 士を連結する左右2本の上バイブ45と、前面側の構フ レーム7と背面側の後フレーム42と、前後の下フレー ム14間を連結する2本の床フレーム8で構成される。 本体プレーム2の前面側を構成する左右一対の縦プレー 20 ム6間の上部に借フレーム?が架設される。本体フレー ム2の前面側には樹脂製の操作パネル9が取付けられ る。また燃料タンクラは、その上部が横フレームでより 上方に露出して操作パネル9の背面側に取付けられる。 【0014】操作パネル9は、パネル前面部15とパネ ル上縁部16からなり、パネル上縁部16は燃料タンク 5の前面を覆うように取付けられる。操作パネル9は鑽 フレーム7に沿って関口17を有しており、満フレーム 7の突出部18がこの関口17から突出する。この構フ レーム7の突出部18は発電機4の前面の操作パネル9 を保護するものであり、例えば発電機の移動中に壁やそ の他の障害物に操作パネルや燃料タンクが直接衝突する ことを防止する。

【0015】開口17は1ヵ所でも複数ヵ所でもよい (図では2つ)。複数カ所にすれば、開口間の連結部1 9により強度が高まるとともに、樹脂のモールド成形に 際し、溶融樹脂が円滑に流れ信頼性の高いモールド成形 体が得られる。

【0018】また、パネル前面部15はボルト26によ りエンジン発電機1の前面4ヶ所で固定され、操作部2 40 一、58は点火副御ボックスである。 ①が取付けられ、リコイルスタータ22用の取付口 (関 口)21が借わる。操作部20には電源スイッチ23、 出力端子24、表示ランプ25等が備わる。エンジン3 は発電機4と共に、床フレーム8上の4個のゴムマウン ト28a~280上に、後述のように第1プラケット2 7及び第2ブラケット61を介して取付けられる。

【0017】図2は上面図である。横フレーム7、パネ ル上練部16には、燃料タンク5及びパネルの振動を押 えるための弾性体29、30が備わる(図7)。これに ついては後述する。

【0018】図3は後面図である。エンジン3には気化 墨31、ブリーザパイプ32、エアクリーナ35が償わ り燃料タンク5から燃料が燃料コック33、燃料パイプ 34を通って供給される。排気口36を有するマフラ3 7が排気管38の途中に取付けられる。マフラ3?はマ フラカバー39により覆われる。後面の左右縦フレーム 6間の上部には後フレーム42が架設され、燃料タンク 5のフランジ43がこれに搭載される。

【0019】図4は発電機4の機成を示す後面図であ 0によりフライホイルマグネト46が固定される。 フラ イホイルマグネト46の内面には磁石からなるロータ4 4が固定され、これに対向してシリンダブロック側に弯 磁コイルからなるステータ47が固定配置される。この ロータ4.4 とステータ4.7 により発電機4が構成され る。フライホイルマグネト46の外側には冷却用ファン 11が設けられる。発電機4及びファン11はファンケ ース10で覆われ、第1プラケット27にナット止めさ hs.

【0020】図5は右側面図である。クランク軸48 (図4)を収容するクランクケース59の突出部60に 後述のように第2プラケット61がボルト62で固定さ れ、ゴムマウント28cを介して床フレーム8上に取付

【0021】図6は左側面図である。前述の各ゴムマウ ント28a~28dは、台板51と受け板52間に装着 されたゴムクッション材40からなる。各受け板52は ボルト53で第1ブラケット27または第2ブラケット 61に固定される。台板51は床フレーム8に固定され る。 各ゴムマウントは本体フレーム2の中央部側に向け て傾斜している。これによりエンジン3を下側4ヶ所の 斜め外側方向から中心側に向けて支持することができ、 エンジンを安定して搭載することができ防緩作用の信頼 性が高まる。左側面側には上フレーム 13上部にサイド フレーム5.4が前後縦フレーム6間にわたって備わる。 このサイドフレーム54に、後述の図11のように取付 片67が固定される。この取付片67を介して発電出力 を副御するCPU (不図示)及びこれを覆うCPUカバ **-55がボルト58で固定される。57はチョークレバ** 

【0022】図7は、図2のC-C断面図であり、燃料 タンクの取付け構造を示す概略図である。 構フレーム7 は、縦断面形状が略構U字状で、その内部空間の開口面 を後方に向けて形成され、横フレーム7の内部空間に弾 性体29を装着し、この弾性体29で燃料タンクのフラ ンジ43を挟みこみ、燃料タンク5の前部を支持してい る。これにより燃料タンク5の振動が吸収され、安定し て保持される。この場合、弾性体を憤フレームの内部空 間に確実に装着するために、後述の図10に示すように 50 弾性体装者部の憤フレームの幅W1を大きくしてもよ

い。なお、図の例では、各種形状のフランジ43に対し 汎用性をもたせるために弾性体29に2段階の切込みを 設けている。また、図の例では弾性体29は構フレーム 7の突出部18の途中まで挿入してあるが、先端まで一 杯に挿入するように弾性体29を形成してもよい。

【0023】操作パネル9は前述のようにその前面部15が4本のボルト26(図1)で本体フレーム2に固定される。したがって、その上縁部16はフリーであり、そのままでは振動してがたついたり懸音を発するおそれがある。これを防止するため本実施形態では図7に示すように、上縁部16の端部に凹部63を形成し、この凹部63に弾性体30を介して燃料タンク5に固定した係止片64を挟み込んで固定保持する。これにより、振動やがたつきを生じることなく安定して操作パネル9の上縁部16を支持することができ、操作パネル9の外形を大きくして意匠的効果を高めることができる。

【0024】図8は操作パネル9の正面図である。前途のように操作パネル9はパネル前面部15及びパネル上縁部16からなり、織フレームを突出させるための2つの開口17を有し、リコイルスタータ用の取付口21が20開口している。この操作パネル9は操作部取付用凹部41を有し、ここに操作部20が取付けられる。操作パネル9はその前面部15の4開に取付孔65を有し、ボルト26(図1)によりエンジン発電機1の前面4ヶ所で固定される。

【0025】図9から図11は上フレーム13の単品を示し、図9は正面図、図10は上面図、図11は左側面図である。図示したように、上フレーム13の前面側と背面側に構フレーム7と後フレーム42が架設され、左側面にはサイドフレーム54が架設される。図9に示す 30ように、前面側左右の縦フレーム6には、操作パネル9(図8)に借わる取付孔65に対応して操作パネル取付孔66を有するパネルブラケット79が固着される。

【0026】図10に示すように、横フレーム7は前述の操作パネルの開口かち突出する2つの突出部18を有し、各突出部18に幅広部18aが形成される。この幅広部18aの帽W1は隣接部分の幅W2より大きく、この帽広部18a内に前述の図7で説明した燃料タンク5のフランジ43を挟み込むための弾性体29を接着する。これにより、弾性体29の容論を増やし形状を大きくして確実に燃料タンクのフランジを挟むとともに、弾性体29を確実に横フレーム内に保持できる。左側面のサイドフレーム54には取付片67とプロジェクションナット68が備わる(図11)。

【0027】図11に示すように、サイドフレーム54 には2つの取付片67が備わり、それぞれにプロジェク ションナット68が値わる。これを介して発電機を駆動 制御するCPU及びこれを覆うCPUカバー55がボルト56で固定される(図6)。後側の取付片67には、 チョークレバー用孔69が備わる。 【0028】図12はエンジン発電機の底面図である。 エンジン3のクランクケース底面3aの4限にボルトに よるエンジン支持部76a~76dが設けられる。支持 部76bは直接ゴムマウント28bに固定され、支持部 76a、76dは第1ブラケット27を介してゴムマウント28a、28dに固定され、支持部76cは第2ブラケット61を介してゴムマウント28cに固定される。このように、エンジン4限の支持部を第1、第2ブラケット27、61を介して外側に広げた状態でゴムマウント上に搭載することにより、エンジン及び発電機の 宣心Gから遠ざけた位置で重置がゴムマウント上に支持される。このため、宣心部分から全体的に発生する振動を効果的に抑制できる。発電機4のファンケース10は第1ブラケット27の中央部に2本のボルト(またはケット)70で固定される。

【0029】図13は第2プラケット61を示し、

(A)は側面図。(B)は上面図。(C)は正面図である。第2ブラケット61は板金の折り曲げ加工により形成され、上片61りと下片61cの間にクランクケースの突出部60(図5)を挟み込むことにより、1本のボルト62(図5)でこれらを隙間に共締めして固定できる。77はボルト62が場合するプロジェクションナットである。下片61cの練部61aは曲げ高重に対する瞬性を高めるために折り曲げられている。

【0030】図14は第1プラケットを示し、(A)は上面図、(B)は側面図である。この第1プラケット27は板金の曲げプレス加工により形成され、その練能71は折り曲げて構成され、曲げ高重に対する剛性を高めている。第1プラケット27の中央部にファンケース支持部72が突出して形成され、その両端にボルト挿通孔78が形成される。

【0031】図15は操作パネルの取付口園辺の拡大図であり、図16は図15のB-B断面図である。図示したように、操作パネル9にはエンジン3を始動させるリコイルスタータ(不図示)を取付けるための取付口21が開口しており、この取付口21の周澤部には後述するプロテクター用の差込孔73が取付口21の上方6ヶ所に備わる。

のフランジ43を挟み込むための弾性体29を装着す 【0032】図17はプロテクターの構造を示す概略図る。とれにより、弾性体29の容績を増やし形状を大き 40 であり、(A)は上面図、(B)は正面図、(C)は側くして確実に燃料タンクのフランジを挟むとともに、弾 面図であり、(D)は(B)のA-A断面図である。図性体29を確実に構フレーム内に保持できる。左側面の 18はプロテクターを装着した状態の図15のD-D断サイドフレーム54には取付片67とプロジェクション 面図である。

【0033】図示したようにプロテクター74は、板金を曲げて加工したものであり、操作パネル9の取付口2 1に構わる差込孔73に対応した位置に差込片75を有する。この差込片75を差込孔73に差し込んでその端部を図18に示すように折り曲げることにより、プロテクター74を操作パネルの取付口21に固定保持して装50着することができる。これによりリコイルスタータを使

特闘2002-54453

用する際の操作パネル9の保護を図ることができる。 【0034】通常エンジン発電機は地面や床等に置かれ て使用されるため、エンジン始動時にリコイルスタータ は上に引っ張られ、取付口21の上縁部分に当たって撩 れる。従って、この取付口の上縁部にプロテクター74 を装着しておくことにより操作パネル9が有効に保護さ れる.

### [0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明において は、外形を大きくした操作パネルにより本体フレームの 19 【符号の説明】 前面を窺って意匠的に外額を向上させるとともに、操作 パネルの関口から構フレームを部分的に突出させて、こ の突出した部分の構フレームにより操作パネルを有効に 保護することができる。この場合、操作パネルの開口を 複数ヵ所にすれば、関口間の連結部により強度が高まる とともに、勧脂のモールド成形に際し、溶融樹脂が円滑 に流れ信頼性の高いモールド成形体が得られる。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明に係るエンジン発電機の構造を示す正 面図.
- 【図2】 本発明に係るエンジン発電機の構造を示す上 面域。
- 【図3】 本発明に係るエンジン発電機の構造を示す後 面図。
- 【図4】 本発明に係るエンジン発電機の発電機部分の 樽造を示す後面図。
- 【図5】 本発明に係るエンジン発電機の構造を示す古 側面図。
- 【図6】 本発明に係るエンジン発電機の構造を示す左 側面図。
- 【図7】 図2のC-C断面図であり、燃料タンクの取 付け構造を示す概略図。
- 【図8】 操作パネルの正面図。

....

- 【図9】 上フレームの正面図。
- 【図10】 上フレームの上面図。
- 【図11】 上フレームの左側面図。
- 【図12】 エンジン発電機の底面図。
- 【図13】 第2プラケットを示し、(A)は側面図、
- (B) は上面図. (C) は正面図。
- 【図14】 第1プラケットを示し、(A)は上面図、

(B)は側面図。

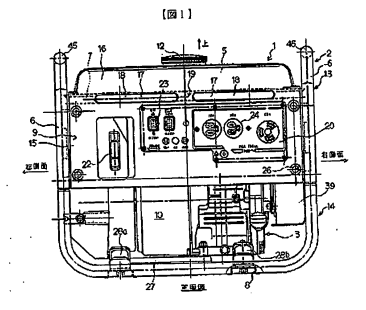
【図15】 操作パネルのリコイルスタータ取付口周辺 の拡大図。

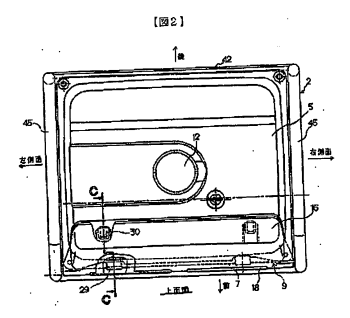
- 【図16】 図15のB-B断面図。
- 【図17】 プロテクターの標準を示す機略図であり、
- (A) は上面図. (B) は正面図、(C) は側面図、
- (D) は (B) のA-A断面図。
- 【図18】 プロテクターを装着した状態の図15のD - D断面図。

1:エンジン発電機、2:本体フレーム、3:エンジ ン. 4:発電機. 5:燃料タンク、6:縦フレーム、 7:横フレーム、8:床フレーム、9:緑作パネル、1 ():ファンケース、11:冷却用ファン、12:キャッ プ、13:上フレーム、14:下フレーム、15:パネ ル前面部、16:パネル上練部、17:関口、18:突 出部、188:幅広部、19:連結部、20:操作部、 21:リコイルスタータ取付口、22:リコイルスター タ、23:電源スイッチ、24:出力端子、25:表示 20 ランプ、26:ボルト、27:第1プラケット、28a ~28は: ゴムマウント, 29: 弾性体、30: 弾性 体. 31:気化器、32:ブリーザバイブ、33燃料コ ック、34:燃料パイプ、35:エアクリーナ、36: 鎌気口、37:マフラ、38:鎌気管、39:マフラカ バー、40:ゴムクッション材、41:操作部取付用凹 部、42:後フレーム、43:フランジ、44:ロー タ、45:上バイプ、46:フライホイルマグネト: 4 7:ステータ、48:クランク軸、49:クランク軸の 端部、50:ナット、51:台板、52:受け板、5 30 3: ボルト、54: サイドフレーム、55: CPUカバ ー、56:ボルト、57:チョークレバー、58:点火 制御ボックス、59:クランクケース、60:突出部、 61:第2プラケット、62:ボルト、63:四部、6 4:係止片、65:取付孔、66:操作パネル取付孔、 67:取付片、68:プロジェクションナット、69: チョークレバー用孔、70:ファンケース取付ボルト、 71:縁部、72:縁部、73:差込孔、74:プロテ クター、75:差込片、768~76d:エンジン支持 部、77:プロジェクションナット、78:ボルト挿通 40 孔、79:パネルブラケット。

**特闘2002-54453** 

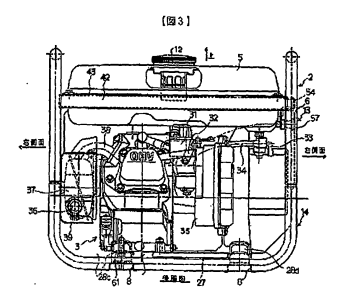


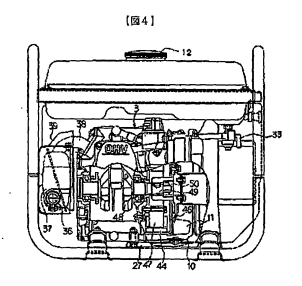




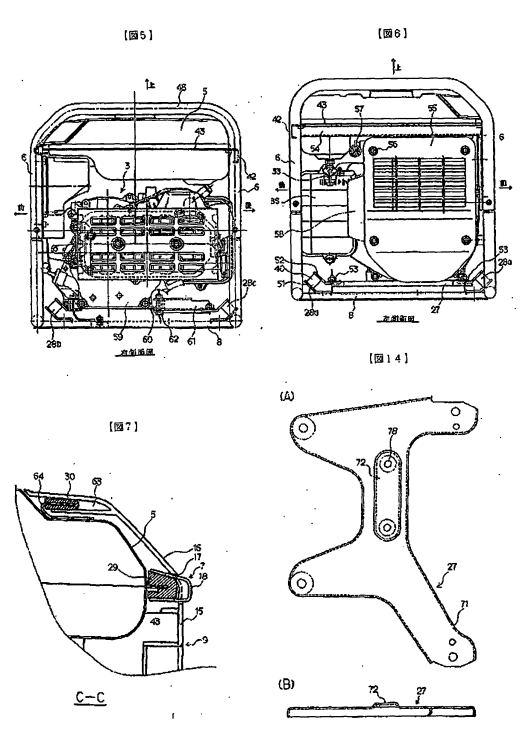
(7)

特闘2002-54453



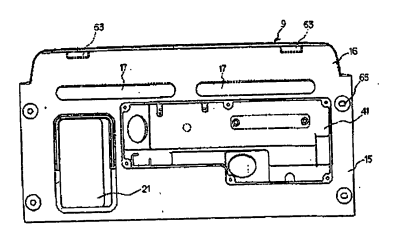




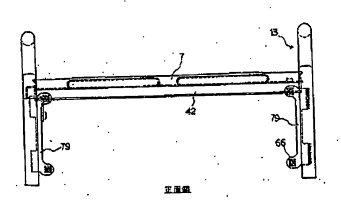


(9) 特闘2002-54453

[図8]

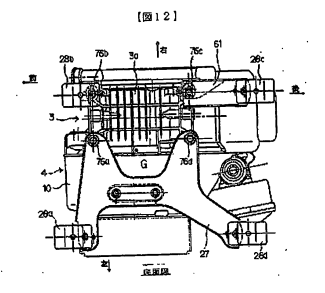


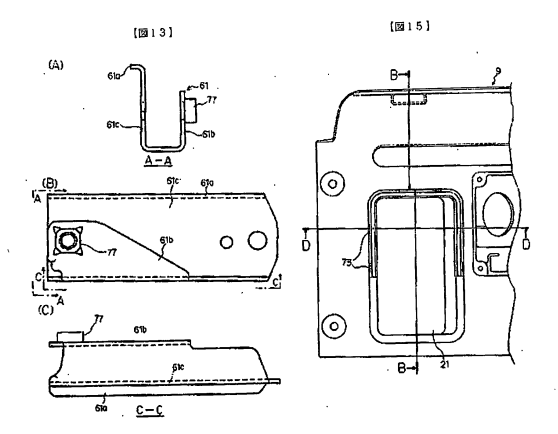
[図9]

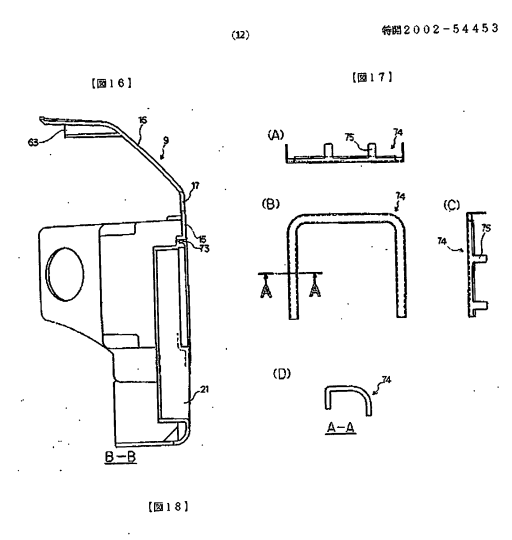


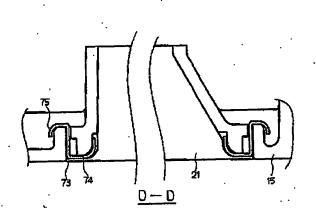
特開2002-54453











# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2002-054453

(43) Date of publication of application: 20.02.2002

(51) Int. CI.

F02B 63/04

(21) Application number: 2000-241647

(71) Applicant : YAMAHA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing: 0

09. 08. 2000

(72) Inventor: UMATSUKA NAOHITO

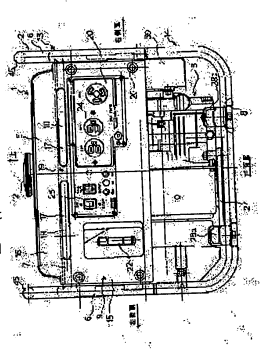
YOKOKURA MAKOTO

## (54) ENGINE GENERATOR

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an engine generator to improve decorative appearance, giving an impression of a large panel, by covering the whole of the upper part of the front of a body frame by a control panel and effecting protection of the control panel.

SOLUTION: An engine 3 and a generator 4 are disposed in a body frame 2 formed by bending a rod-form frame approximately along the side of a rectangular parallelepiped. A lateral frame 7 is positioned astride a space between a pair of right and left longitudinal frames 6 of which the front side of the body frame 2 consists, and the control panel 9 is mounted. In a so formed engine generator 1, the control panel 9 is disposed in a manner to cover the front of the lateral frame 7, an opening 17 is formed in the control panel 9, and a part of the lateral frame 7 is protruded through the opening 17 and frontward from the front of the control panel 9.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office